

Rasobuild® Eco Top Fino

Mortero de acabado mineral eco-compatible, idóneo para el GreenBuilding. Con bajas emisiones de CO₂, contiene materias primas recicladas, reciclable como árido después de su vida útil.

Rasobuild® Eco Top Fino es idóneo para la nivelación y el alisado con acabado de grano fino, sobre superficies absorbentes y no absorbentes, en la realización de acabados del alto nivel de estabilidad dimensional y superior resistencia mecánica. Interiores, exteriores. Blanco y gris.



GREENBUILDING RATING®

Rasobuild® Eco Top Fino

- Categoría: Inorgánicos Minerales
- Clase: Morteros de Acabado Minerales Finos y Extrafinos
- Rating: Eco 3

eco3 Gris	eco3 Blanco	Regional Mineral ≥ 80%	CO ₂ ≤ 230 g/kg	Indoor Air Quality	Recyclable
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contenido de minerales naturales Gris 69% Blanco 69%	Contenido de minerales reciclados Blanco 39%	Emisiones de CO ₂ /kg Gris 217 g			Reciclable como árido

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

ECO NOTAS

- Reciclable como árido mineral para evitar los costes de eliminación de residuos y el impacto medioambiental

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Disponible blanco y gris
- Específico para la rehabilitación de fachadas y revestimientos estables y anclados, evitando tener que rehacer los enfoscados
- Idóneo para alisados sobre revestimientos plásticos anclados, revestimientos estables de mosaico vítreo, enfoscados y morteros cementosos
- Para manufacturas de hormigón conforme a la norma EN 1504-3 Clase R1
- Fratasable a mano o a máquina
- Acabado fratasado grano fino



CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Nivelación y alisado de soportes irregulares sobre:

- enfoscados de cemento y mortero bastardo
- acabados con pintura o revestimientos sintéticos bien anclados, compactos y no emulsionables
- recubrimientos de mosaico vítreo bien anclados al soporte
- hormigón prefabricado o vertido en obra
- paneles de fibro-cemento, madera-cemento o yeso lamidado
- paredes en bloques de hormigón celular

Interiores y exteriores en ambientes civiles, comerciales e industriales

No utilizar

En pavimentos, sobre soportes en base yeso, para irregularidades de elevado espesor y sobre soportes inconsistentes.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

El soporte debe estar seco sobre superficies no absorbentes y húmedo sobre las absorbentes, compacto, limpio, libre de polvo, restos oleosos y tratamientos hidrorrepelentes.

Las superficies se limpiarán con hidrolavado a presión y se eliminarán las partes no perfectamente ancladas.

Las superficies a nivelar debe ser dimensionalmente estable, con las retracciones higrométricas finalizadas.

Sobre hormigones nuevos, eliminar el desencofrante con hidrolavado a presión.

Esperar el secado de parcheados y reparaciones del soporte antes de alisar.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MODO DE EMPLEO

Preparación

Rasobuild® Eco Top Fino se prepara en un recipiente limpio vertiendo en primer lugar una cantidad de agua de aproximadamente $\frac{3}{4}$ del total necesario. Añadir gradualmente Rasobuild® Eco Top Fino en el recipiente, amasando la mezcla con batidor helicoidal de flujo ascendente a bajo número de revoluciones ($\approx 400/\text{min.}$). Añadir posteriormente agua hasta obtener una mezcla con la consistencia deseada, homogénea y sin grumos.

Aplicación

Aplicar en dos o más pasadas con la espátula de acero hasta obtener el acabado deseado. Sobre superficies absorbentes extender una primera mano de producto sobre el soporte de colocación, oportunamente preparado y humedecido, mediante llana americana, efectuando una enérgica presión para garantizar la adhesión y expulsar el aire contenido en los poros. En caso de pinturas, recubrimientos plásticos o mosaico vítreo efectuar la limpieza y eliminar las partes despegadas, aplicar posteriormente Rasobuild® Eco Top Fino sobre soportes totalmente secos. Colocar la posible red de armadura Refuerzo V 50 y llevar a cabo las manos sucesivas hasta obtener el espesor deseado.

Acabado

El acabado se puede realizar con llana de acero, fratás o esponja.

Limpieza

Rasobuild® Eco Top Fino se elimina de las herramientas y de las superficies lavando con agua antes del endurecimiento final.

OTRAS INDICACIONES

Paredes de yeso y yeso laminado: antes de alisar soportes en base yeso o yeso laminado, es necesario aplicar, hasta saturación, el aislante de superficie eco-compatible Rasobuild® Eco Consolidante.

Soportes heterogéneos: para alisar superficies heterogéneas es aconsejable introducir la red de armadura de fibra antialcalina Refuerzo V 50, introduciéndola con la llana en la primera mano aún fresca. Aplicar una segunda mano para la cobertura total de la red y poder realizar una superficie idónea para recibir, una vez seca, posibles pinturas o recubrimientos murales.

Soportes friables: consolidar los soportes friables con Rasobuild® Eco Consolidante.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Alisado y nivelación de superficies absorbentes, no absorbentes o decoradas con recubrimientos sintéticos perfectamente anclados y compactos con mortero de acabado mineral eco-compatible, con marcado CE, GreenBuilding Rating® Eco 3, y conforme a los requisitos prestacionales requeridos en la norma EN 1504-3, para morteros de clase R1 tipo Rasobuild® Eco Top Fino blanco/gris de la Compañía Kerakoll. Idóneo para aplicaciones en interiores y exteriores, de color blanco o gris. Aplicar en dos o más pasadas con espátula de acero hasta obtener el acabado deseado y respetar las reglas de aplicación correctas. El rendimiento será $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor. El soporte deberá estar perfectamente limpio, ser compacto y dimensionalmente estable.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	premezclado blanco o gris	
Densidad aparente:		
- Rasobuild® Eco Top Fino blanco	$\approx 1,41 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
- Rasobuild® Eco Top Fino gris	$\approx 1,39 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Naturaleza mineralógica árido	carbonática cristalina	
Intervalo granulométrico	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Conservación	≈ 12 meses en el envase original sin abrir en lugar seco	
Envase	Sacos 25 kg	
Agua de amasado		
- Rasobuild® Eco Top Fino blanco	$\approx 6,8 \text{ l} / 1 \text{ saco } 25 \text{ kg}$	
- Rasobuild® Eco Top Fino gris	$\approx 7 \text{ l} / 1 \text{ saco } 25 \text{ kg}$	
Peso específico mezcla		
- Rasobuild® Eco Top Fino blanco	$\approx 1,65 \text{ kg/dm}^3$	UNE 7121
- Rasobuild® Eco Top Fino gris	$\approx 1,68 \text{ kg/dm}^3$	UNE 7121
pH mezcla	≥ 12	
Duración de la mezcla (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Temperaturas límite de aplicación	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Espesor máx.	10 mm	
Tiempo de espera para:		
- pintado	≈ 7 días	
- empapelado	≈ 7 días	
Rendimiento	$\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ por mm de espesor	

Toma de datos a $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

PRESTACIONES

HIGH-TECH

Adhesión sobre hormigón a 28 días

$\geq 1 \text{ N/mm}^2$

CSTB 2893-370

Resistencia a compresión a 28 días

$\geq 10 \text{ N/mm}^2$

EN 1015-11

Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C
- comprobar que el soporte de colocación esté perfectamente limpio y compacto
- no remezclar o añadir agua al producto cuando se haya iniciado el fraguado
- respetar las posibles juntas elásticas presentes en el soporte de colocación
- no aplicar sobre superficies expuestas al sol, a temperaturas elevadas o en días de viento
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información ha sido actualizada en febrero de 2014 (ref. GBR Data Report - 03.14); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles actualizaciones consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERA KOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA, S.A.
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006
Castellón de la Plana – España
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com